# IR学習(リモコン記憶機能)

VCR やケーブルテレビ、BS、CS のチャンネルを vRec が記憶します。録画予約の際 に便利です。



VCR やケーブルテレビのリモコンを準備します。また、vRec の IR ブラスター を VTR や 5TB のリモコンを感知する部分にあらかじめ設置します。

①メインメニューから「録画予約」→「IR 学習」を選びます。

②設定したい箇所に[↑↓]ボタンでカーソルを移動し [SELECT]ボタンを押します。

\*選択した箇所が反転表示されます。

③STB などのリモコンの信号送信部を vRec の本体前面

左側にあるウィンドウに近づけ、記憶させたいボタンを押します。

\*0-9はチャンネルを記憶させ、Aには「決定(Enter)」ボタンや入力ボタン、Bには「キャンセル」や「戻 る」のボタンを記憶させます。リモコンによって異なりますので、使用環境に併せて設定してください。



④[手順③]を繰り返し行います。

↓正常に IR 学習ができた場合	↓IR 学習が失敗した場合	
IR 学習	IR 学習	
戻る 電源ボタン OK 1 ボタン OK 2 ボタン OK	戻る 電源ボタン <u>失敗</u> 1 ボタン <u>失敗</u> 2 ボタン OK	

電源ボタン なし

tel

なし

1ボタン

2 ボタン

⑤すべてのボタンに記憶できたら、[SELECT] ボタンでメインメニューに戻ります。

# 8、vRec+はハイビジョンを 録画できますか?

vRec+ には HDMI 端子がありませんのでハイジジョンの映像をそのまま録画することはできません。ただし、ハイジジョンに対応した機器でも vRec+ と接続する S 端子やコンポジット端子 ( 黄色の RCA 端子 ) の 映像端子から出力される信号はハイビジョン映像からアナログ映像に 出力されますので、その映像を録画することは可能です。画 像品質は 4B0i になります。

### 9. vRec+ は DVD などのワ 像を録画できますか?

vRec+ は映像 λ 力された信号をそのままの画像比率で録画します。

### 10、vRec+ を使用して録画 すると著作権法に違反しな いのですか?

vRec+ で録画したファイルを録画した本人が個人で楽しむ分には著作権法の私的複製権の範囲の使用方法になりますので違反になりません。しかし、vRec+で録画したファイルを他の人に渡したり、インターネッ 

### 11. 録画中に「記録装置の 速度が遅いので録画が中止されました。続行するに は選択ボタンを押してくだ さい、」と表示された

で使用になられている記録装置が vRec+の「緑面モード設定」にて 設定されたモードで製画するために必要な書き込み速度を満たしていないため、録画できない状態になったときに表示されます。「録画モート 設定」の設定にて、現在の設定よりもビットレートの低いモードに設定す るか、書き込み速度の速化といっている。 るか、書き込み速度の速化に録表置を使用してださい。なお、録画モードのビットレートは録画モードの右側に「3Mbps」、「768kbps」というよう に表示されています。

パソコンを利用できる方はこの記録装置をパソコンに接続して、アロ ケーションユニットサイズを大きくした上でフォーマットしてみてくださ

※PSP を直接 vRec+ に接続し、「TV High」モード (3Mbps) にて録画 したい場合は、書き込みスピードが高速な Memory Stick Pro HG Duo HX のご使用を推奨します。

### 12. vRec+ で録画したファ イルを再生すると左右や上 下に元の映像には無かっ た黒い領域が記録されてい ます。この黒い領域を録画 したくないのですが、どう すればよいですか?

vRec+ の入力端子と接続されている装置(以下、再生機器)側の設定 で、画面比率 16:9 のテレビで画面比率 13:0 の映像を表示する際に左右 に、画面比率 4:3 のテレビで画面比率 16:9 の映像を表示する際に上下 に黒い領域を付加しているためです。ご使用になられている再生機器の 設定を確認し、オリジナル映像のまま出力するように設定を変更してく ださい。再生機器で設定が変更できない場合は、その再生機器の仕様になります。詳しくは再生機器のマニュアルをで確認ください。

### 13、vRec+ は 5.1 チャンネルや 7.1 チャンネルの音声 を録画できますか?

vRec+ の音声入力はステレオ仕様のため、5.1 チャンネルや7.1 チャンネルのようなマルチチャンネルの音声を録音することはできません。マルチチャンネル音声のコンテンツを vRec+ で録音したい場合は、vRec+の入力端子に接続した機器(以下、再生機器)側でマルチトラック音声をステレオ音声へミックスダウンする設定 または、ステレオで出力する設定にしてください。詳しくは再生機器のマニュアルをご確認くださ

### .→、vĸec+ の録画状態や再 生状態を知りたいのです が? 14、vRec+ の録画状態や再

vRec+のU5B端子の左横にあるLEDで確認できます。。 録画可能:緑

録画中→赤の点滅

消灯→USB機器が接続されていない、または、認識できない

## 予約録画

### VRecでの予約録画

①USBケーブルでvRecと録画ファイルの保存先となるUSBデバイスを接続します。 \*テレビ画面の左上に録画可能時間が表示されます。

②メインメニューから「録画予約」→「録画予約追加」を選択し、[SELECT]ボタンを押し ます。

③録画するチャンネルと予約日時、繰返しを設定し、[SELECT]ボタンで決定します。

IR	日時	分	モード	反復
	2008/10/01	14:00 30	TV low	10

④確認のメッセージが表示されたら「はい」を選択し、[SELECT] ボタンを押して予約を 完了します。



\*「録画予約」→「録画予約確認」で予約の確認や修正ができます。 \*予約の際は、vRec の丸窓に向けてリモコンを操作するのではなく、VCR またはケーブルテレビのSTBの受信部においたIR ブラスターがIR 学習で記憶した信号を受けて、予約録画したいチャ

### | チューナーの予約録画機能を使っての録画

vRec+の録画機能は画像入力端子から映像信号が入力された時点で録画を開始し、 ビデオ信号が5秒以上途切れた時点で録画を停止するという動作をします。この動作を 利用して画像入力端子に接続している装置(以下、再生機器)側の予約機能を使用した録 画予約を行うことができます。 ただし、この方法で録画するためには、再生機器側で録画 予約した時間は必ずvRec+が録画状態である必要があります。

①vRecにUSBデバイスを接続し、電源をオンにします。

②再生装置側の録画予約機能で番組予約します。再生装置側で実際に番組を録画する 必要はありませんので、「視聴のみ」で予約してもかまいません。

# 15、USBハードディスクや USBメモリに録画したファ イルをiPodやPSPで再生し たいのですが?

VRec+ で録画したファイルが iPod や PSP 用の形式で録画したものであれば再生可能です。パソコンを使用して USB ハードディスクや USB メモリから iPod または PSP( もしくは MemoryStick Duo) ヘファイルをコピーしてくださ

### 16、vRec+のUSB端子に接 続したメモリカードリーダ /ライタにメモリカードを 置として認識されないので

vRec+ はメモリカードリーダ/ライタにメモリカードがセットされた状態で USB 端子に接続されないと記録装置として認識されません。一旦 VRec+ からメモリカードリーダ/ライタを取り外し、メモリカードリーダ/ライタにメモリカードをセットした状態で VRec+ に接続してください。前述のことを行っても 認識しない場合は、vRec+では使用できません。

# 17、vRec+のUSB端子に接 続したメモリカードリーダ /ライタにメモリカードを セットしましたが、記録装 置として認識されないので

vRec+に複数のタイプのメモリカードに対応しているメモリカードリーダ/ ライタを取り付けましたが、記録装置として認識してくれないメモリカードの

種類があります。 vRec+は複数のタイプのメモリカードに対応しているメモリカードリーダ/ ライタの場合、一番最初に割り当てられているメモリカードしか認識されません。この種のメモリカードリーダ/ライタの場合、多くの場合、コンパクトフラッシュが一番最初に割り当てられていることが多いため、vRec+はその他のメモリカードかセットされていても認識することができません。 SDメモリ(SDHC やMini SD、Micro SDを含む)、Memory Stick(Pro, Duo含む)へ直接記録した い場合は、記録したいメモリカード専用のメモリカードリーダ/ライタをご使

# 1B、vRec+はSDHCメモリ に対応していますか?

vRec+ではメモリカードリーダ/ライタがSDHCメモリに対応していれば SDHCメモリをご使用いただけます。メモリカードリーダ/ライタにSDHCメモ リをセットした後、vRec+とメモリカードリーダ/ライタを接続しても記録装置 として認識されない場合はで使用のメモリカードリーダ/ライタがSDHCに対 応しているかをご確認ください。

### 19、vRec+にUSBハード ディスクを接続しましたが 認識しないのですが?

vRec+ではFAT/FAT32でフォーマットされたメディアのみ認識します。ハード ディスクがFAT/FAT32でフォーマットされているかをご確認ください。NTFSでフォーマットされたハードディスクは認識しません。

また、vRec+のUSB端子の出力はUSB規格に基づいており、出力電圧が5V 出力電流はSOOmAです。USB/トドディスクによっては電流がSOOmA以上必要としている場合があります、vRec+が供給できる電流を超えています。このような場合は、USB/トドディスクにACアダプタを接続してください。

### 20、大容量ハードディスク を使用したいのですが?

vRec+ は NTFS には対応していないため、vRec+ で使用するハードディスク は FAT32 でフォーマットする必要があります。Windows 2000/XP/Vista では FAT32 のパーティションは 32GB までしかフォーマットできませんので、32GB 以上の容量をフォーマットする場合はフォーマットユーティリティを使用してく

### 21、映像端子ですが、入力 をS端子、出力をコンポジット端子(黄色のRCA端子)を 接続しても大丈夫ですか?

映像端子については入力を S 端子、出力をコンボジット端子 ( 黄色の RCA 端子)の組み合わせ、または、入力をコンポシット端子(黄色の RCA 端子)、出力を3つからが30組み合わせで接続しても問題ありません。

### 22、vRec+でマイクを使用 した場合、音声はどうなり

vRec+ ではマイク機能を有効にした場合、音声入力端子から入力された音 声とマイクから入力された音声をミックスして録音します。マイクの音量については「その他の設定」→「マイク音量」で設定します。 ③vRec のメインメニューから「録画」→「録画開始」を選択し、録画を開始します。 \*実際には、vRec は映像入力を感知しないので録画は開始されません

④再生装置で予約した番組の録画が完了した後、vRec+ の録画は自動的に終了します。 \*複数番組の予約をしていない場合にはこの段階で vRec+ の電源を落としても構いません



\*メインメニュー「その他の設定」→「外部装置電源管理」で映像入力の感知のオン、オフを設 定できます。

そこの方法では映像信号が入力されているか否かで録画されますので、予約時間が連続している場合は映像信号が途切れないため1つのファイルに録画されます。このため、ファイルサイズが4GBになるとファイルが分割されます。番組ごとにファイルを作成したい場合は、録画す る番組の間に再生機器がOFFになる時間を設けてください。

## ファームウェアの更新

今回出荷されたvRec+VR100にはiPadに対応した最新版ファームウェア1、1.9が搭載さ れています。

ファームウェアとはvRecの基本的な制御を行なうために組み込まれたソフトウェアで す。vRecの機能の追加や不具合の修正があった場合に随時アップデートできます。



ファームウェアの更新ファイルをwww.bitbay.com/vRecからダウンロードし、 U5Bメモリなどにコピーした後、vRecと接続します。

メモリーのRootディレクトリーに保存したファイル名が「vrecfirm.bin」という 名前であることを確認してください。またメモリー内に保存するする際に同じ名 前のファイルが存在すると「vrecfirm(1).bin」などと変更されて保存されてしま います。「vrecfirm.bin」というファイル名でなければ vRec+ VR100はファーム ウェアアップグレードを実行しません。

①メインメニューから「その他の設定」を選択します。

②「ファームウェア更新」を選択すると自動的にアップデートが始まります。

\*ファームウェアの書き換えが終了すると、本体前面の緑ランプが点滅し、更新が完了すると緑ランプが点灯 します。

\*ファームウェア、アップデートファイルは以下のベージからダウンロードできます。ご利用にはユーザー登 録が必要です。

www.bitbay.com/vRec

	_
3、マイク端子に接続でき	vRe
マイクの種類は?	のみで

cc+ に接続できるマイクはミニフォン端子のコンデンサマイクでモノラルで、 す。ステレオ端子やプラグインパワーには使用できません。

### 24、S端子とコンポジット 端子(黄色)はどちらが優先 されますか?

S端子とコンボジット端子を両法接続した場合、画像入力端子については、 5 端子の映像が優先になっております。画像出力端子については両方とも出力 されます。他の機器では5 端子使用時はコンボジット端子を接続しないよう にという注意書きがされている場合がありますので5 端子を使用する場合は コンボジット端子にはケーブルを接続しないようにしてください。

# 25、vRec+で録画したファ イルをパソコンで再生した いのですが?

QuickTime 7 をインストールしてください。すでにパソコンに iTunes をイン ストールしている場合は QuickTime もインストールされています。 vRec+ のファイルを再生できない場合は QuickTime もしくは iTunes を最 新版にバージョンアップしてください。 QuickTime のほかに GOM Player などがお勧めです。

# 26、ずっと録画したままに してしまいました。 録画し たファイルはどうなります

vRec+では最大録画時間は3時間ですので、3時間を超えるとファイルはゲ 割されます。なお、記憶装置の空き容量が無くなった場合は録画を中止しま

・ ビットレート別のファイルサイズは以下のとおりです。 、512kbps 3時間 : 700MB 、76Bkbps 3時間 : 1GB

、1.5Mbps 3時間: 2GB · 3Mbps 3時間: 4GB

mp4)へ変更すると便利です。

vRec+ではファイルサイズは最大4GBですので、録画中に4GBを超えるとフ ァイルは分割されます。なお、記憶装置の空き容量が無くなった場合は録画を

### 27、録画中に誤ってvRec+ の電源をOFFしてしまいま した。録画中のファイルは どうなりますか?

vRec+では録画中に電源をオフにした場合は、電源をオフにした時点まで ファイルに録画されます。録画中のファイルが壊れることはありません。

# 28、vRec+で録画したファ イルのファイル名が番号な ので、ファイル管理しずら いのですが?

vRev+ではファイル名はvrNNNN.mp4(Nは数字)というファイル名でファイルを作成しますが、再生するファイルのファイル名については、vrNNNN.mp4以外のファイル名でも再生できます。 vRec+で録画したファイルをパソコンでわかりやすいファイル名(拡張子は

### 29、記憶装置のフォーマッ トをしたいのですが?

vRec+では記憶装置のフォーマットはできません。フォーマットしたい記憶 装置をパソコンに接続してフォーマットしてください。

# 30、記憶装置の取り外し方 31、iPodやPSP用の動画

メインメニューで「USB装置取り外し」を選択してください。「少しお待ちく ごさい」と表示された後、USB端子横のLEDが消灯したら記憶装置を取り外し できます。 vRec+はiPodやP5Pの著作権保護(DRM)には対応しておりませんので、著 作権保護(DRM)が施されているiPodやPSP用のファイルはvRec+では再生で

### ファイルをvRec+で再生で きないのですが? 32、iPodが記憶装置として 認識しないのですが?

vRec+ で iPod を記憶装置として使用するためには、iPod をディスクとして 使用するための設定を行う必要があります。詳細は以下の URL をご確認くた

。 iPod をハードディスクとして使用する

http://support.apple.com/kb/HT1478?viewlocale= ja\_JP&locale= ja\_JP

## FAQ~よくある質問 サポートに連絡する前にご確認ください

### 1、録画品質について

球画で「」	LOW	Milu	підіі	FIGILE		
PSP	3S2×240 S12Kbps	3S2×240 76BKbps	720×4B0 15Mbps	Main Profile		
このモードで録画する場合にはPSPの外部出力としてテレビで映像を見る場合にで使用ください。 PSPファームウェアバージョン						
5.0以降はDe-Interlacingをサポートしていないので、PSP上でこのモードを見る場合にInterlacingの横線が気になる場合がありま						
す。またこのPSP:	Highは TV Mode Lowの代わり	りにもお使いいただけます。				

320×240 S12Kbps 320×240 768Kbps 720×4B0 1.5Mbps Baseline Profile sic, Mid: iPod Touch/iPhone, High: iPadにお勧めです。iPhoneでの高解像度が楽しめます。

640×480 20Mbps 720×480 20Mbps 720×480 25Mbps Main Profile フセルを削って映像を作っています。Mid: 小さい画面のテレビかパソコンで見るのに最適です。High:大きめの画面

LOW: 左右セピンでいるロンへのMB-Li で見るかくソンアの感覚による動めです。 Memoryの書き込み速度が遅いが 640ではなく720の映像を取り込みたい場合には PSP Highで録画して下さい。

PSPとTVモードはH.264 Main Profile。 iPodは H.264 Baseline Profileとなります。 PSPモードで録画したファイルは iPod では再生できません。

### 2、vRec VR100はどんな ビデオ形式に変換するので 3、vRecで録画したファイ

H.264 形 式: 720×4B0 で 録 画 し ま す。こ れ は H.264/AVC、H.264/MPEG-4 AVC、MPEG-4 AVC/H.264 などとも書かれます。音声部 分は 12BKbps の AAC 形式になります。

vrxxxx.mp4 という名前で生成されます。ファイル名がわかりにくいという場合には、データが格納されているデバイスをハソコンに接続して、名前を変更してください。 vRec に再度接続して TV で再生する場合にはアルファベットとカタカナのみ表示可能です。 PSP、 iPod に録画されたファイルの名前を変更する際には制限はありません。 大容量の HDD の場合は、vRec の USB からの電源供給だけでは立ち

# を接続したが、vRecが認識

iPod nano/iPod video/iPod Classic を接続する時は、iPod 側の自動 同期機能をオフにしてください。また vRec のファームウェアのバージョンが 1.0.78 以降であることを確認してください。それ以前のバージョンのVRec に iPod を接続すると内蔵した楽曲やビデオデータが消えてしまう場合があります。iPod Touch/iPhone は直接 vRec と接続しないで

上げることができません。コンセントに接続するなど vRec 以外の外部 の電源をかならずご利用ください。

### 6. vRec+は地上デジタル 放送やBS、CS110などのデジタル放送を録画できます

vRec+の映像λ力端子はS端子とコンポジット端子(黄色のRCA端 VNEC+ のJoks メノルカーは 3 キュー・ファイン・アールー (民日の nc A キュータ)のみですので、デジタル放送をデジタル信号のまま録画することはできませんが、5 端子やコンホジット端子 (黄色の RCA 端子) からアナログ信号で出力されているものは録画することができます。 vRec+ の入力 端子と接続したい装置側に S 端子やコンポジット端子(黄色の RCA 端 子)の映像出力端子があることをご確認ください。

# 7、vRec+はVHSやDVD

vRec+ は映像入力端子から入力した映像信号を録画しますので、VHS やDVD、Bu-layなどの種類は問いません。ただし、VHS や DVD、Blu-layなどの市販パッケージには映像信号に著作権保護が施されている場合があります。映像信号に著作権保護が施されている場合は、弊社ではサ ポートいたしかねます。

### 34、iPhoneまたはiPod touchが記憶装置として認

iPhoneおよびiPod touchは、リムーバブルディスクとして使用する設 定がありませんので、vRec+の記憶装置としては使用できません。USB ハードディスクやUSBメモリに録画し、録画したファイルをiTunesで iPhone/iPod touchに転送してください。

### 3S、PSPが記憶装置として 認識しないのですが?

vRec+で PSP を記憶装置として認識させるためには、PSP にて USB 接続の設定を行う必要があります。vRec+ にて PSP を記憶装置として 使用する方法は2つあります。

1. PSP のメニューにて「設定」→「本体設定」→「USB 自動接続」を「入」に 設定し、vRec+ と PSP を USB ケーブルで接続してください。vRec+ の 予約録画を使用する場合は PSP を記憶装置として使用する場合はこの設定でで使用ください。

2.PSP のメニューにて「設定」→「USB 接続」を選択し、vRec+ と PSP を U5B ケーブルで接続してください。

# 36、録画予約は何件まで 登録できますか?

BO 件まで予約登録可能です。ケーブルテレビや DVD レコーダなどの EPG を使用して録画予約を行った場合には EPG 側の制限に従います。

# 37、iPodやPSPを充電でき

vRec+の電源がオンの場合、vRec+からU5B機器へ電源供給されます ので、iPodやPSPを充電することは可能です。PSPのUSB充電を有効にするには、PSPのメニューにて「設定」→「本体設定」→「USB充電」を「人」に設定してください。PSP-2000/3000の場合は、PSPがUSB接続

中の状態でのみ充電されます。 vRec+の電源がオフ(待機状態)の場合、vRec+からUSB機器へ電源供 給はされません。

# サポートについて

平成22年6月14日よりサポート連絡先が一部変更になります。

サポートメール: support@bitbay.com 24時間受け付け、48時間以内に必ず第1報をお返しします。

電話番号:047-710-6395 平日9:00-18:00 繋がりにくい時間帯があります。メールでのサポートがお勧めです。尚、サポートへの連絡の前 に必ずユーザーズガイド裏面 FAQ~よくある質問をお読みください。

VREC+よくある質問・トラブルシューティングは www.bitbay.com

VREC+に関するお問い合わせ・サポートは

support@bitbay.com

# 期間中の返品、故障修理のご希望につきまして

support@bitbay.com まで ご連絡ください。 折り返し 返品承認番号をメール にてお返しします。この番号を宅急便 伝票に記載して、 元払いにて以下住所 に送付ください。

〒270-2242 千葉県松戸市仲井町2丁目2番地の5 TEL:047-710-6395 BitBay(株) サポート係